

# VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ IN UN FORMATO COMPATTO

Con il sistema STERRAD® NX®, gli strumenti sterili sono immediatamente disponibili, consentendo alla sala operatoria di essere sempre in anticipo sul programma degli interventi e garantendo ai pazienti il massimo livello di sterilità.

## RAPIDO TURNOVER

- È possibile sterilizzare due set rigidi completi in 28 minuti o un endoscopio flessibile a singolo canale in 38 minuti
- I dispositivi sterili mantengono la loro condizione di sterilità nel tempo, così da poter essere usati subito oppure stoccati per un utilizzo successivo

## FLESSIBILITÀ

- Grazie alle sue dimensioni compatte, può essere collocata praticamente ovunque, comprese le aree dedicate alla substerilizzazione, le sale operatorie e i reparti specialistici, in cui è essenziale garantire un rapido turnover degli strumenti
- Un ambiente a bassa temperatura e privo di umidità è l'ideale per ridurre potenzialmente i danni e i costi di riparazione per i tuoi strumenti più delicati

## CAPACITÀ DI STERILIZZAZIONE

- Offre una capacità di monitoraggio senza paragoni, compreso l'indicatore biologico (BI) STERRAD® CYCLESURE® 24 per verificare la corretta sterilizzazione
- Garantisce un livello di sterilità (SAL) di  $10^{-6}$ , il massimo standard di cura per i pazienti
- Il marchio STERRAD® è raccomandato da tutti i principali produttori di dispositivi medici per la sterilizzazione a bassa temperatura

## OLTRE IL 100% IN PIÙ DI VASSOI PROCESSATI\*



\* Il numero di vassoi processati si basa sul ciclo di 28 minuti del sistema STERRAD® NX® per strumenti di chirurgia generale. Il calcolo moltiplica i vassoi (misura 45,7 cm x 20,3 cm x 5,1 cm) per il numero di carichi completati nell'arco di 8 ore nel sistema STERRAD® NX®. Il vassoio con acido peracetico confrontato corrisponde al contenitore/vassoio con tempo di ciclo impostato su 30 minuti. Il calcolo finale si basa sul numero di contenitori/vassoi moltiplicato per il numero di carichi completati nell'arco di 8 ore con il sistema a base di acido peracetico.



## SPECIFICHE TECNICHE

TEMPO DI CICLO TOTALE	<b>CICLO STANDARD</b>	28 minuti	
	<b>CICLO AVANZATO</b>	38 minuti	
TEMPERATURA DEL CICLO	Inferiore a 55°C		
		SOLO SISTEMA	SISTEMA CON CARRELLO
DIMENSIONI	<b>Altezza</b>	83,4 cm	157,7 cm
	<b>Larghezza</b>	55,9 cm	60,9 cm
	<b>Profondità</b>	80,6 cm	88,8 cm
	<b>Camera</b>	Forma rettangolare	
	<b>Ripiano a due livelli</b>	(L x P) 31,2 cm x 59,9 cm	
INSTALLAZIONE E REQUISITI ELETTRICI	<b>Posizionamento</b>	ASP raccomanda di installare il sistema sull'apposito carrello, che può essere ordinato insieme con il sistema STERRAD® NX®, oppure su un ripiano conforme alle specifiche.	
	<b>Collegamenti</b>	Circuito monofase 220-240 V CA con corrente di lavoro di 10 A e corrente di spunto di 20 A.*	
AMBIENTE OPERATIVO	<b>Temperatura</b>	Da 18 °C a 35 °C	
	<b>Umidità</b>	Da 10% a 85% fino a 30 °C ambiente, con diminuzione lineare dall'85% a 30 °C fino al 70% a 35 °C	



## INFORMAZIONI PER L'ORDINE DEL SISTEMA

Tutti i sistemi STERRAD® NX® includono l'unità base, il kit di convalida, l'installazione e un anno di garanzia.

CODICE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
10033	Sistema di sterilizzazione STERRAD® NX®
10300	Carrello per sistema STERRAD® NX® con ruote bloccanti
10133	Cassette per sistema STERRAD® NX® [5 cicli/cassetta; 5 cassette/confezione]
14324	Indicatore biologico (BI) STERRAD® CYCLESURE® 24 (30 pezzi/confezione; 2 box/confezione; 60 pezzi/confezione)†
10305	Carta termica per stampante (12 rotoli/confezione)
10306	Box di raccolta cassette (10 box/confezione)
10308	Letto di codici a barre sistema STERRAD® NX®
61-52645-001	Pennino
99923	Guida per l'utente del sistema STERRAD® NX®

\* Lo sterilizzatore STERRAD® NX® possiede una pompa del vuoto che, all'accensione, provoca un assorbimento di 20 A per 1 o 2 secondi. Se il diametro dei fili è insufficiente, all'accensione della pompa la tensione di linea scende a un livello tale da causare il riavvio dello sterilizzatore. Raccomandare all'elettricista l'utilizzo di un calcolatore di caduta di tensione, per garantire che la tensione di linea non scenda sotto 198 V CA durante i pochi secondi di assorbimento di corrente.

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI,**  
VISITARE IL SITO WEB [WWW.ASPJJ.COM/EMEA](http://WWW.ASPJJ.COM/EMEA) OPPURE CONTATTARE IL RAPPRESENTANTE ASP DI ZONA

### Italia:

Johnson & Johnson Medical  
Spa  
Advanced Sterilization Products  
Via del Mare, 56  
00040 Pratica di Mare (Roma)  
Tel. +39 06 91194319  
Fax +39 06 91194419  
E-mail: [infoasp@its.jnj.com](mailto:infoasp@its.jnj.com)

**ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS**

Division of Medos International Sàrl  
a **Johnson & Johnson** company